

Apoios das fundações Gulbenkian e Luso-Americana

Bibliotecas ficam ligadas por uma rede informática

A constituição de uma «densa rede nacional de bibliotecas» deverá ser, «dentro de um prazo razoável», a conclusão do «grande esforço de modernização» que está a ser feito no sector, disse ontem a secretária de Estado da Cultura, durante a assinatura de um protocolo para a informatização da Biblioteca Nacional.

De acordo com o protocolo rubricado por Teresa Patrício Gouveia, Azeredo Perdigão e Rui Mateus, as comparticipações serão «entregues à Biblioteca Nacional, que as deverá gerir, segundo os planos oportunamente apresentados e sem prejuízo da respectiva prestação de contas».

A secretária de Estado da Cultura afirmou, na ocasião, que «já não se poderá avançar para o reforço e modernização do nosso sistema de bibliotecas, sem recorrer às tecnologias utilizadas e testadas não só nas grandes bibliotecas nacionais e universitárias dos países mais

adiantados, mas nas próprias bibliotecas públicas e escolares».

Teresa Patrício Gouveia mostrou-se convicta de que o projecto em curso terá «reflexos positivos para a política de aquisições e para o empréstimo inter-bibliotecas», nomeadamente possibilitando «evitar duplicações desnecessárias» e o «tão frequente desperdício de recursos materiais e humanos».

Os grandes recursos financeiros para conseguir erguer o sistema — a que já aderiram numerosas bibliotecas, a começar pela da Universidade de Coimbra — fomentarão a leitura pública e, através daquelas instituições, «é o próprio desenvolvimento cultural, económico e social» que recebe um estímulo. Disso, afirmou a governante, o Estado «é simultaneamente o garante e o dinamizador».

Na primeira fase do projecto, a Biblioteca Nacional, que tem mais de dois milhões de títulos, além de documentos e publicações periódicas, será dotada de infra-estruturas para a informatização, seguindo-se a formação do pessoal e a aquisição do computador principal.

ESTE PROCESSO, que orçará em muitas dezenas de milhares de contos, será complementado pela criação de uma base nacional de dados bibliográficos e só se torna possível pelo concurso de três instituições: além do departamento governamental, da responsabilidade de Teresa Patrício Gouveia, a Fundação Calouste Gulbenkian e a Fundação Luso-Americana.

No primeiro ano de execução do protocolo, conforme a respectiva leitura, feita pelo director da Biblioteca Nacional, Manuel Villaverde Cabral, as duas fundações participam no pro-

jecto, respectivamente, com 30 mil e com 25 mil contos, enquanto a Secretaria de Estado da Cultura investirá no projecto 50 mil contos.

Em 1988, a Fundação Luso-Americana contribuirá ainda com 20 mil contos, a fim de garantir a extensão do processo às bibliotecas universitárias e às públicas, enquanto que o Estado assumirá a responsabilidade de integrar o financiamento restante nos orçamentos das instituições participantes, que dele dependem, até à conclusão do projecto.



Dia

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31

Informatização da BN

TERESA GOUVEIA ASSINOU PROTOCOLO

A secretária de Estado da Cultura, Teresa Patrício Gouveia, considerou «vital para o desenvolvimento das bibliotecas portuguesas» o projecto de informatização da Biblioteca Nacional cujo protocolo foi ontem assinado em Lisboa.

O projecto compreende a criação de uma base nacional de dados bibliográficos e retebeu financiamentos da ordem dos 165 mil contos da Secretaria de Estado da Cultura, da Fundação Luso-Americana para o desenvolvimento e da Fundação Gulbenkian.

Numa primeira fase do projecto, já em curso, a Biblioteca Nacional com dois milhões de títulos, além de documentos e publicações periódicas, será dotada de infra-estruturas necessárias à informatização, seguindo-se a formação do pessoal e a aquisição do computador principal.

Posteriormente, a Biblioteca Nacional será ligada à Biblioteca Pública Municipal do Porto e à Biblioteca da Universidade de Coimbra, respectivamente as segunda e terceira bibliotecas do país.

futura - Bibliotecas Informáticas

